

B211313.110.f02 KALKZANDSTEEN LIJMBLOK/-ELEMENT (NEN-EN 771-2+w05)  
versie: 101.+ datum: 09-10-2006 auteur: JP-FPS

1 Leverancier: KST kalkzandsteen.  
2 Type: KST XL-PE.  
3 #  
4 \.....  
5 #  
6 \Afmetingen:  
7 #  
8 \- lengte (mm): 998.  
9 #  
10 \- breedte (mm): 100. \- breedte (mm): 115.  
11 \- breedte (mm): 120. \- breedte (mm): 150.  
12 \- breedte (mm): 175. \- breedte (mm): 200.  
13 \- breedte (mm): 214. \- breedte (mm): 240.  
14 \- breedte (mm): 265. \- breedte (mm): 300.  
15 \- breedte (mm): 365.  
16 #  
17 \- hoogte (mm): 498. \- hoogte (mm): 623.  
18 #  
19 \Maattolerantie (categorie): TLM.  
20 \Maattolerantie.....  
21 #  
22 \Kleur: wit.  
23 #  
24 \Oppervlak: glad. \Oppervlak.....  
25 #  
26 \Uitvoering: normaal. \Uitvoering: speciaal.  
27 \Uitvoering: .....  
28 OPMERKING: speciaal voor éézijdig schoon metselwerk.  
29 #  
30 \Begrenzing afwijkingen opgegeven waarden druksterkte  
31 (NEN-EN 1996-1-1-06): categorie I.  
32 \Begrenzing afwijkingen opgegeven waarden  
33 druksterkte.....  
34 #  
35 \Genormaliseerde druksterkte (NEN 6790-05) (klasse):  
36 CS20.  
37 \Genormaliseerde druksterkte (NEN 6790-05) (klasse):  
38 CS36.  
39 OPMERKING: CS20 = 20 N/mm<sup>2</sup>; CS36 = 36 N/mm<sup>2</sup>.  
40 CS36 alleen na overleg leverbaar.  
41 #  
42 \Bruto volumieke massa (kg/m<sup>3</sup>): 1.750.  
43 \Bruto volumieke massa (kg/m<sup>3</sup>): 2.200.  
44 OPMERKING: 2.200 - 2.500 kg/m<sup>3</sup> bij superbouwelement.  
45 #  
46 \Wateropneming (% m/m): 10-18.  
47 #  
48 \Vorstbestandheid: dient te voldoen aan NEN-EN 772-18  
49 en BRL 1004+a04.  
50 \Vorstbestandheid.....  
51 #  
52 \.....  
53 #  
54 \Hulpstukken:  
55 #  
56 \- kimsteen, hoogte (mm): 50.  
57 \- kimsteen, hoogte (mm): 75.  
58 \- kimsteen, hoogte (mm): 100.  
59 \- kimsteen, hoogte (mm): 125.  
60 \- kimsteen, hoogte (mm): 150.  
61 \- kimsteen, hoogte.....  
62 OPMERKING: afwijkende hoogten op aanvraag.  
63 #  
64 \.....  
65 #  
66 \Toebehoren:

22 #  
 \- lijmspouwankers. \- lijmwandankers.  
 \- lijmwandankers dilaterend. \.....  
23 #  
 \- ankers.....  
24 #  
 \.....

KST XL-PE; kalkzandsteen lijmelement